#### Nur für dienstlichen Gebrauch

#### SCHWEIZERISCHE ARMEE

mura ma neografi ell 53.100 d en U bru enisitto

## Das Sturmgewehr 57 und die Gewehrgranaten 58

Gültig ab 15. Dezember 1968

	Inhaltsverzeichnis			mueix. Baglion age des Ausbildungschers. Z	Ziffern
			fern	XII. Anschläge 9	
Α.	Das Sturmgewehr 57		107	XIII. Stellungsbezug	)1–10
1.	Allgemeines 1. Eigenschaften des Sturmgewehres 57 2. Technische Daten		2	XIV. Feuerleitung	04
11.	Waffenkenntnis	3-	26	B. Gewehrgranaten 58	08-16
	Bestandteile     Funktionen     Zerlegen und Zusammensetzen	3- 18- 23-		Sa nemanniadalli, minimal	08–11 12–11
	Unterhalt  1. Verantwortlichkeit  2. Parkdienst  3. Reinigungs- und Schmiervorschriften  4. Kontrollen	27– 27– 31– 36– 40–	30 35 39	III. Flachschuß       11         1. Einsatz       11         2. Handhabung       12         3. Zielen       12         4. Anschlag, Schußabgabe und Korrigieren       13	19–12 24–12 28–13
IV.	Störungen	43		IV. Bogenschuß13	38–16
V. VI.	Munition  Handhabung  1. Tragarten  2. Laden, Entladen, Nachladen, Magazinwechsel  3. Handhabung des Bajonetts  4. Kontrollen	44- 49- 49- 51- 57 58- 60-	59 50 56 59	1. Einsatz	41–14 44–15 55–15 57–15 59–16 62
	Schußabgabe	76-	77	C. Sicherheitsvorschriften	65–23
IX.	Korrigieren	78– 85–	84	I. Sicherheitsvorschriften für 7,5-mm-Munition	65–18
XI.	Feuerarten	88-	93	1. Allgemeine Vorschriften	82–18

		Ziffern
11.	Sicherheitsvorschriften für Gw G 58	188-231
	1. Allgemeine Vorschriften	188-199
	2. Die besonderen Sicherheitsvorschriften für Gewehr-Hohlpanzergranaten 58	200–207
	3. Die besonderen Sicherheitsvorschriften für Gewehr-Stahlgranaten 58	208–214
	4. Die besonderen Sicherheitsvorschriften für Gewehr-Nebelgranaten 58	215–222
	5. Die besonderen Sicherheitsvorschriften für Gewehr-Übungsgranaten 58	223–231
D. S	omaissocommangon	232
Anh	nschlag, Schusabgabe und Komgleren usbildungsziele	
1	Munitionsbefehl des EMD	158-162
11	Weisungen zum Tragen der Hörschutzgeräte	163
Ш	Flugbahnkarte für Gewehrgranaten 58	164-165
IV	Verzeichnis der Blindgängersprengstellen	166-168
V	Sachregister	169-174

#### Reglement des Ausbildungschefs betreffend

### Das Sturmgewehr 57 und die Gewehrgranaten 58

Vom 16. Oktober 1967

Gestützt auf Artikel 5, Buchstabe c, der Verfügung des Eidgenössischen Militärdepartements vom 11. Dezember 1961 über den Erlaß von militärischen Dienstvorschriften.

#### A. Das Sturmgewehr 57

#### I. Allgemeines

- 1. Eigenschaften des Sturmgewehrs 57
- 1 Das Sturmgewehr ist ein Selbstladegewehr, das nach dem Prinzip des Rückstoßladers funktioniert. Es wird eingesetzt:
  - mit 7,5 mm Munition auf Distanzen bis 600 m,
  - als Panzerabwehrwaffe mit Gewehr-Hohlpanzergranaten auf Distanzen bis 100 m,
  - als Werfer mit Gewehr-Stahlgranaten und Gewehr-Nebelgranaten im Flachschuß auf Distanzen bis 250 m und im Bogenschuß auf Distanzen bis 400 m,
  - als Hieb- und Stichwaffe.

#### 2. Technische Daten

#### 2 Waffe und Munition

2	Waffe und Munition	
	Kaliber	7,50 mm
	Toleranz:	+0,05 mm
	Lauflänge mit Schießbecher	690 mm
	Gezogener Laufteil	520 mm
	Zahl der Züge	4910 bnu
	Drallänge	270 mm
	Länge der Visierlinie	635 mm
	Länge der Waffe ohne Bajonett	1100 mm
	Länge der Waffe mit Bajonett	1300 mm
	Schußfolge:	
	- wohlgezieltes Einzelfeuer	bis zu 10 Schuß/Min
	- rasches Einzelfeuer	bis zu 60 Schuß/Min
	- Seriefeuer (technische Kadenz) .	450-600 Schuß/Min
	- Gewehrgranaten 58 im Bogen-	en A
	schuß	bis zu 3 Schuß/Min
	- Gewehrgranaten 58 im Flach-	
	schuß	bis zu 5 Schuß/Min
	Gewichte:	
	<ul> <li>Waffe komplett, ohne Magazin .</li> </ul>	5,700 kg
	- Magazin für 7,5 mm Munition, leer	0,250 kg
	- Magazin für 7,5 mm Munition	
	mit 24 Patronen	0,900 kg
	- Tragschlaufe, leer	0,800 kg
	- Tragschlaufe mit 4 Magazinen	
	(= 96 Patronen)	4,400 kg
	- Weißes Magazin für Gewehr-	
	Treibpatronen 44, leer	0,230 kg
	- Weißes Magazin für Gewehr-	
	Treibpatronen 44 mit 6 Patronen	0,325 kg

7,5 mm Munition		
Anfangsgeschwindigkeit (Vo)	750	m/s
Maximaler Gasdruck	3300	atm
Gewehrgranaten 58		
Gewicht	1,160	kg
Anfangsgeschwindigkeit (Vo):		
- ohne Zusatz-Treibladung	ca. 35	m/s
- mit Zusatz-Treibladung	ca. 70	m/s
Maximale Schußdistanz:		
- ohne Zusatz-Treibladung	125	m
- mit Zusatz-Treibladung	400	m

#### II. Waffenkenntnis

#### 1. Bestandteile

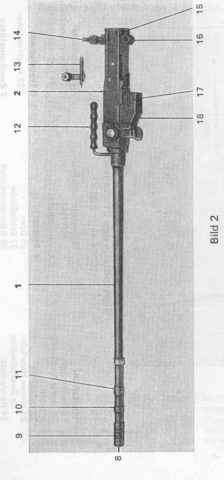
#### 3 Die Hauptbestandteile sind:

- Lauf
- Verschlußgehäuse
- Verschluß
- Abzugvorrichtung
- Mantelrohr
- Zielvorrichtung
- Zweibeinstütze
- Kolben
- Tragriemen
- Magazin



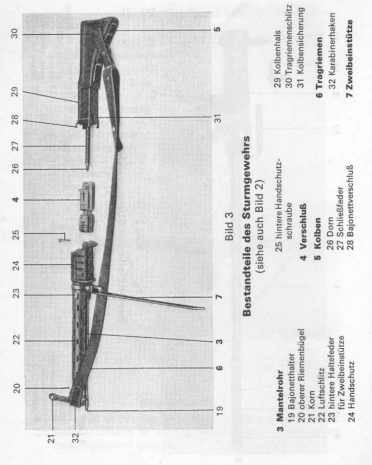
Bild 1 Sturmgewehr 57

4 Der Lauf ist mit dem Verschlußgehäuse fest verschraubt. Seine Mündung ist als Schießbecher zum Abschuß von Gewehrgranaten gebaut.



Bestandteile des Sturmgewehrs (siehe auch Bild 3)

Führung für Abzuggehäusebolzen Abzuggehäusehalter Magazinöffnung



5 Das Verschlußgehäuse führt den Verschluß und hält Kolben, Abzugvorrichtung und Magazin.

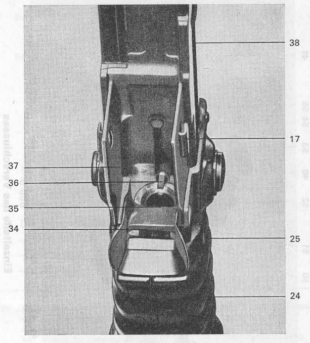
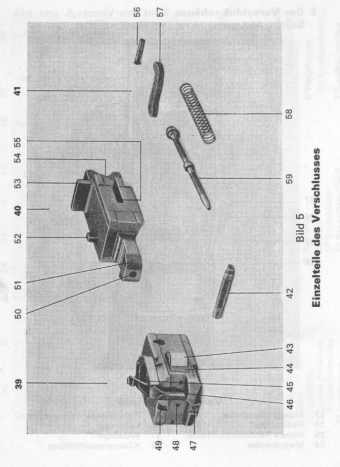
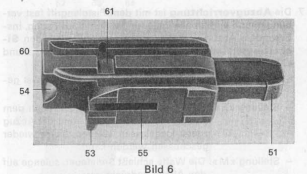


Bild 4

#### Verschlußgehäuse

- Abzuggehäusehalter Handschutz 24
- Hintere Handschutzschraube
  - Magazinhalter
- Patronenlager (hinterer Rand)
- Ladezeiger
- 37 Widerlager
  - Hülsenauswurföffnung





#### Steuerstück, untere Seite

- Keil mit Steuerflächen 55 Schlaghebelnute Anschlag 60 Seriefeuerkurve Schließfederöffnung 61 Schiebernute
- 6 Der Verschluß besteht aus drei Hauptteilen:
  - Verschlußkopf
  - Steuerstück
  - Zündmechanismus
- 39 Verschlußkopf
  - 42 Verschlußkopfstift
  - 43 Verriegelungsrolle
  - 44 Wippe der Verriegelungsrolle
  - 45 Auswerferfedern
  - 46 Auswerfer
  - 47 Patronenhalter 48 Zündloch
  - 19 Nute für Ladezeiger
- 40 Steuerstück
  - 50 Zündstiftbohrung

- 1 Keil mit Steuerflächen
- 2 Ladegriffnocken
- 3 Anschlag
- 54 Schließfederöffnung55 Schlaghebelnute
- 55 Schlaghebelliute
- Zündmechanismus 56 Schlaghebelstift
  - 7 Schlaghebel
  - 58 Zündstiftfeder
  - 59 Zündstift

- Die Abzugvorrichtung ist mit dem Pistolengriff fest verbunden und enthält alle Teile für die Schußauslösung, insbesondere Abzug und Schlaghammer, außerdem den Sicherungshebel, der auf die drei Stellungen «S», «E» und «M» gestellt werden kann:
  - Stellung «S»: Der Abzug ist blockiert, die Waffe ist gesichert.
  - Stellung «E»: Die Waffe schießt Einzelfeuer; nach dem Auslösen eines Schusses muß der Abzug zuerst losgelassen werden, bevor wieder geschossen werden kann.
  - Stellung «M»: Die Waffe schießt Seriefeuer, solange auf den Abzug gedrückt wird.

Der neben dem normalen Abzug angebrachte Winterabzug wird zum Abziehen mit Fausthandschuhen und Schießen mit Gewehrgranaten verwendet. Er greift beim Herunterklappen über den Winterabzugnocken an den Abzug. Wenn die weiße Seite der Seriefeuersperre nach außen gekehrt ist, blockiert diese die Abzugvorrichtung so, daß nur Einzelfeuer geschossen werden kann. Wird die Seriefeuersperre mit ihrer schwarzen Seite nach außen eingesetzt, kann Einzel- und Seriefeuer geschossen werden.



#### Abzugvorrichtung

62	Abzuggehäuse	
63	Seriefeuersperre	6
64	Schlaghammer	7
65	Abzuggehäusenasen	7

Abzug

Magazinfalle

Abzugbügel Winterabzug

Abzuggehäusebolzen Sicherungshebel

Pistolengriff,

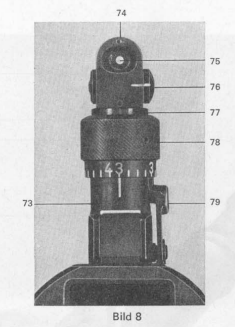
enthält Nachtvisier und Fettreserve

8 Das Manteirohr schützt den Lauf vor Beschädigung und den Schützen vor Verbrennungen. Es kann durch das Lösen der hinteren Handschutzschraube von Lauf und Verschlußgehäuse getrennt werden.

#### 9 Die Zielvorrichtung besteht aus:

- aufklappbarem Lochvisier (Diopter),
- aufklappbarem Korn mit Kornträger,
- aufsetzbarem Nachtvisier.

Es sind Visiereinstellungen von 100–640 m möglich. Von 100–200 m sind Visiersprünge von 50 m, von 200–300 m Visiersprünge von ca. 30 m und von 300–640 m Visiersprünge von 20 m einstellbar.



Lochvisier (Diopter)

- 73 Visierträger 74 Visierkopf
- 5 Diopterscheibe
- 76 Seitenkorrekturschraube
- 77 Justierscheibe78 Visiertrommel

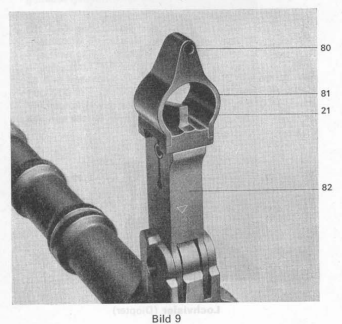


Bild 9 Korn

21 Korn 80 Nachtkorn mit Leuchtmasse 81 Kornschutz 82 Kornträger

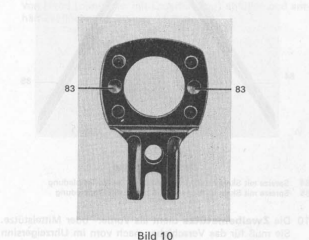
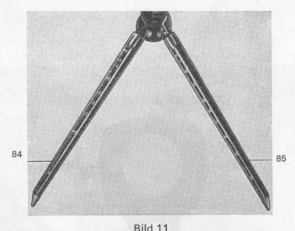


bild 10

#### Nachtvisier

83 Leuchtpunkte



Zweibeinstütze

Spreize mit Skala für Bogenschuß ohne Zusatz-Treibladung Spreize mit Skala für Bogenschuß mit Zusatz-Treibladung

10 Die Zweibeinstütze dient als Vorder- oder Mittelstütze. Sie muß für das Verschieben nach vorn im Uhrzeigersinn ausgedreht werden.

Auf einer Spreize ist die Skala für den Bogenschuß von Gewehrgranaten 58, mit Zusatz-Treibladung, auf der anderen die Skala für den Bogenschuß ohne Zusatz-Treibladung angebracht.

11 Der Kolben besteht aus gummiartigem Kunststoff. Er ist elastisch und doch fest genug, um den Rückstoß beim Schießen von Gewehrgranaten auszuhalten.

Er wird mit Bajonettverschluß und Kolbensicherung am Verschlußgehäuse befestigt.

12 Der verstellbare Tragriemen ist am Kolben und am Mantelrohr befestigt.

13 Das Magazin für 7,5 mm Munition enthält 24 Patronen. Es läßt sich entweder mit dem Magazinabfüllapparat oder von Hand (ohne oder mit Laderführung) abfüllen und enthält Zähllöcher für 10 und 24 Patronen.

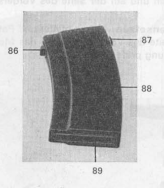


Bild 12

Magazin für 7,5 mm Munition

86	Vorderstollen	88	Magazinkasten
87	Hinterstollen	89	Magazinboden

14 Das weiße Magazin für Gewehr-Treibpatronen 44 faßt 6 Patronen zum Abschuß von Gewehrgranaten. Um gefährliche Verwechslungen zu vermeiden, ist es so konstruiert, daß nur Gewehr-Treibpatronen 44 abgefüllt werden können. Eine besondere Vorrichtung (Schieber am Magazin und Schiebernute am Verschluß-Steuerstück) verhindert das automatische Nachladen.

Zerlegen: Magazinfeder beim Patronenzubringer zusammendrücken und auf der Seite des Vorderstollens herausziehen.

**Zusammensetzen:** Magazinfeder und Patronenzubringer auf der Seite des Vorderstollens in das Magazin schieben und Federung prüfen.

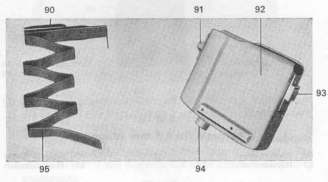


Bild 13

#### Weißes Magazin für Gewehr-Treibpatronen 44

90	Patronenzubringer	93	Hinterstollen
91	Vorderstollen	94	Magazinknopf
92	Magazinkasten	95	Magazinfeder

#### 15 Magazinabfüllapparat

Mit dem Magazinabfüllapparat können lose oder in Lader abgefüllte Gewehrpatronen 11 in das schwarze Magazin abgefüllt werden. Der Apparat muß mit der Klemmschraube (10) beispielsweise an Lastwagen- oder Anhängerbrücken, Tischplatten usw. befestigt werden.

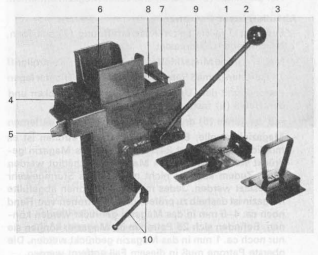


Bild 14

#### Magazinabfüllapparat

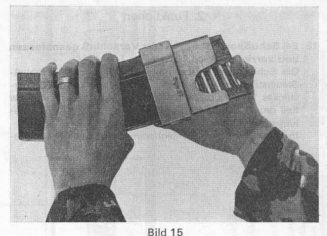
1	Einlage zum Abfüllen loser Patronen	6	Trichter
2	Feder Kanasana new Ohilo prund	7	Lader-Auswurföffnung
3	Drücker	8	Patronenbild
4	Magazinöffnung	9	Hebel

#### Abfüllen von Gewehrpatronen aus Lader

- Magazin in die Magazinöffnung (4) schieben, Kontrollgriff
- Vier volle Lader in den Trichter (6) legen
- Hebel (9) viermal bis zum Anschlag durchziehen
- Auf die Klinke (5) drücken und volles Magazin entfernen.

#### Abfüllen loser Patronen

- Einlage (1) in die Lader-Auswurföffnung (7) schieben, bis die Feder (2) einrastet
- Magazin in die Magazinöffnung (4) schieben, Kontrollgriff
- 24 Patronen gemäß Patronenbild (8) in den Trichter legen
- Patronen mit dem Drücker (3) nach unten drücken und den Hebel (9) mehrere Male durchziehen
- Auf die Klinke (5) drücken und volles Magazin entfernen
- Magazinkontrolle: Beim Abfüllen loser Patronen ist es möglich, daß 25 statt 24 Patronen in das Magazin gedrückt werden, wobei das Magazin beschädigt werden kann. Zudem kann es nicht mehr in das Sturmgewehr eingesetzt werden. Jedes mit losen Patronen abgefüllte Magazin ist deshalb zu prüfen, ob die Patronen von Hand noch ca. 4–5 mm in das Magazin gedrückt werden können. Befinden sich 25 Patronen im Magazin, können sie nur noch ca. 1 mm in das Magazin gedrückt werden. Die oberste Patrone muß in diesem Fall entfernt werden.
- 16 Mit der Laderführung können die Gewehrpatronen 11 aus den Ladern in das schwarze Magazin abgefüllt werden:
  - Laderführung auf das Magazin schieben, bis sie aufsitzt
  - Lader in die Laderführung einführen
  - Patronen mit dem Daumen in das Magazin drücken
  - Leeren Lader wegnehmen und neuen Lader einführen.



Laderführung

#### 17 Ersatzteilbeutel

Der Ersatzteilbeutel enthält:

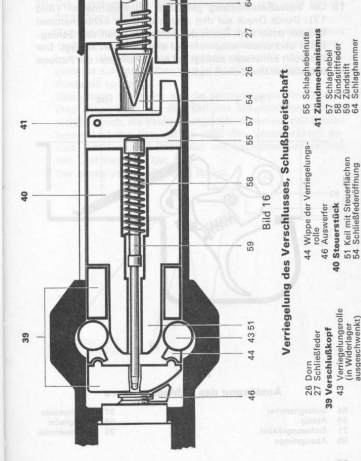
- 1 Schlaghebel
- 2 Schlaghebelstifte
- 1 Abzuggehäusebolzen
- 1 Zündstift
- 1 Zündstiftfeder
- 1 Verschlußkopfstift
- 1 Zylinderschraube zum Handschutz
- 1 Unterlagscheibe zum Handschutz
- 1 Rändelmutter zum Handschutz
- 2 Kolbenschrauben
- 1 Linsenzylinderschraube zum Pistolengriff
- 2 Seriefeuersperren

#### 2. Funktionen

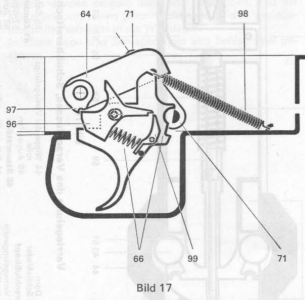
18 Bei Schußbereitschaft ist der Verschluß geschlossen und verriegelt (Bild 16).

Die Schließfeder drückt mit ihrem Dorn das Verschluß-Steuerstück nach vorn: Verschlußkopf und Keil des Steuerstückes werden deshalb ineinander geschoben, und der Keil drückt mit seinen Steuerflächen die beiden Verriegelungsrollen seitwärts in die Widerlager.

In dieser Lage sind Schlaghammer und Schlaghebel gespannt.



19 Die Schußauslösung geschieht folgendermaßen (Bild 17): Durch Druck auf den Abzug wird der Schlaghammer frei, der unter dem Druck der Schlagfeder auf den Schlaghebel und dieser wiederum auf den Zündstift schlägt. Der Zündstift seinerseits schlägt auf die Zündkapsel der Patrone und löst so den Schuß aus.



#### Auslösung des Schlaghammers

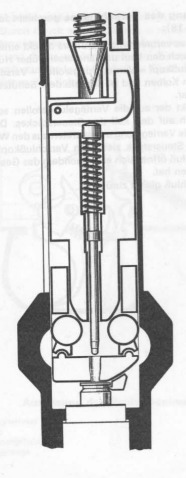
64	Schlaghammer	97	Hammerraste
66	Abzug	98	Abzugfeder
71	Sicherungshebel	99	Auslöseklinke
96	Abzugstange		

20 Die Entriegelung des Verschlusses geschieht folgendermaßen (Bild 18):

Der Gasdruck des verbrennenden Pulvers drückt einerseits das Geschoß durch den Lauf und andrerseits über Hülsenboden – Verschlußkopf – Verriegelungsrollen – Verschlußgehäuse auf den Kolben und ist deshalb dem Schützen als Rückstoß spürbar.

Gleichzeitig wirkt der auf die Verriegelungsrollen ausgeübte Druck auch auf den Keil des Steuerstückes. Dieses weicht zurück, die Verriegelungsrollen treten aus den Widerlagern und das Steuerstück zieht den Verschlußkopf zurück. Der Verschluß öffnet sich erst, nachdem das Geschoß den Lauf verlassen hat.

Der ganze Verschluß gleitet zurück.

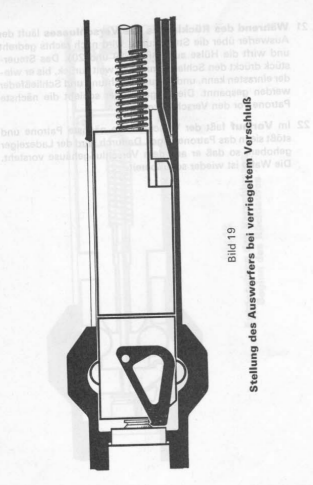


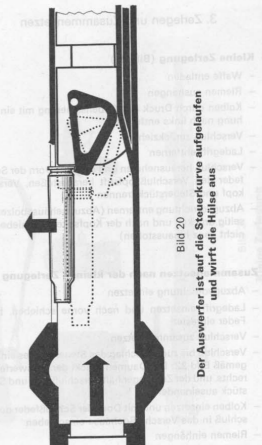
Entriegelung des Verschlusse

Beginn des Rücklaufes

- 21 Während des Rücklaufes des Verschlusses läuft der Auswerfer über die Steuerkurve, wird nach rechts gedreht und wirft die Hülse aus (Bilder 19 und 20). Das Steuerstück drückt den Schlaghammer so weit zurück, bis er wieder einrasten kann, und Abzugvorrichtung und Schließfeder werden gespannt. Die Magazinfeder schiebt die nächste Patrone vor den Verschlußkopf.
- 22 Im Vorlauf faßt der Verschluß die nächste Patrone und stößt sie in das Patronenlager. Dadurch wird der Ladezeiger gehoben, so daß er aus dem Verschlußgehäuse vorsteht. Die Waffe ist wieder schußbereit.







und wirft die Hülse aus Auswerfer ist auf die Steuerkurve und wirft die Hülse aus Der

## Mögliche Auslegeordnung

#### 3. Zerlegen und Zusammensetzen

#### 23 Kleine Zerlegung (Bild 21)

- Waffe entladen
- Riemen aushängen
- Kolben durch Druck auf Kolbensicherung mit einer Drehung nach links entfernen
- Verschluß zurückziehen
- Ladegriff entfernen
- Verschluß herausnehmen und mit dem Dorn der Schließfeder den Verschlußkopfstift herausstoßen, Verschlußkopf und Steuerstück trennen
- Abzugvorrichtung entfernen (Abzuggehäusebolzen beidseitig drücken und nach der Kopfseite verschieben, aber nicht ganz hinausstoßen)

#### 24 Zusammensetzen nach der kleinen Zerlegung

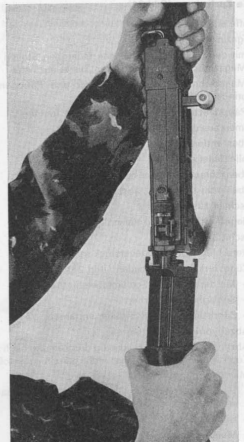
- Abzugvorrichtung einsetzen
- Ladegriff einsetzen und nach vorne schieben, bis die Feder einrastet
- Verschluß zusammensetzen
- Verschluß bis zum Anschlag des Steuerstückes einführen gemäß Bild 22: Der Daumen drückt den Auswerfer nach rechts, und der Zeigfinger hält Verschlußkopf und Steuerstück auseinander
- Kolben einsetzen und mit Dorn der Schließfeder den Verschluß in das Verschlußgehäuse einschieben
- Riemen einhängen
- Ladebewegung, entsichern, abdrücken, sichern



Kleine Zerlegung



Einführen des Verschlusses

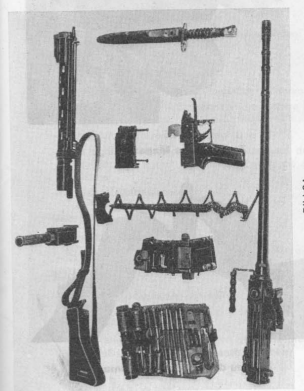


#### 25 Große Zerlegung (Bild 24)

- Waffe entladen
- Magazin zerlegen (Bild 25)
  - mit dem Schraubenzieher den federnden Stollen des Magazinbodens hineindrücken, bis er ausrastet
  - Magazinboden mit Magazinfeder und Patronenzubringer entfernen
  - Patronenzubringer und Magazinfeder trennen
- Riemen aushängen
- Kolben entfernen
- Schließfeder entfernen
- Kolbenschraube um vier halbe Umgänge lösen
- Kolben vom Kolbenhals abschrauben
- Verschluß zurückziehen
- Ladegriff entfernen und Verschluß herausnehmen
- Verschluß zerlegen
  - Verschlußkopf und Steuerstück trennen
  - Zündvorrichtung ausbauen (Bild 26)
    - Mit der Ahle den Schlaghebelstift entfernen
    - Schlaghebel entfernen
    - Zündstift und Zündstiftfeder entfernen
  - Abzugvorrichtung entfernen
  - Abzuggehäusebolzen beidseitig drücken und nach der Kopfseite verschieben, aber nicht ganz hinausstoßen
  - Mantelrohr entfernen
    - Handschutzschrauben lösen, mit Ahle hinausstoßen und auf der Gegenseite einschrauben
    - Handschutz entfernen
    - Mantelrohr wegziehen

#### Bemerkungen:

Nur der Waffenmechaniker darf die Waffe weiter zerlegen. Kann der Kolben nicht vom Kolbenhals abgeschraubt werden, dann muß die Waffe dem Waffenmechaniker zur Reparatur übergeben werden.



Große Zerlegung
(Mögliche Auslegeordnung)



Bild 25 Zerlegen des Magazins



Bild 26 Ausbau des Zündmechanismus

#### 26 Zusammensetzen nach der großen Zerlegung

Die Waffe wird in umgekehrter Reihenfolge zusammengesetzt!

- Mantelrohr auf den Lauf schieben
- Handschutz befestigen, Schrauben anziehen
- Abzugvorrichtung einsetzen
- Ladegriff einsetzen und nach vorne schieben, bis die Feder einrastet

#### Zündvorrichtung

- Zündstift mit Feder in das Steuerstück einführen
- Zündstift mit Verschlußkopfstift in die vordere Endlage stoßen (Bild 27)
- Schlaghebel senkrecht aufsetzen (Bild 28)
- Den Schlaghebel nach unten drücken und den Verschlußkopfstift entfernen, Schlaghebel in die Endlage schieben
- Schlaghebelstift einsetzen

#### Verschluß

- Verschluß zusammensetzen
- Verschluß bis zum Anschlag des Steuerstückes einführen

#### Kolben

- Kolbenhals in Kolben einschrauben und Kolbenschraube anziehen
- Schließfeder einsetzen
- Kolben einsetzen (mit dem Dorn der Schließfeder den Verschluß in das Verschlußgehäuse schieben)

37

- Riemen einhängen

#### Magazin - S - South Hall down new your strike and the

- Patronenzubringer und Magazinfeder einführen
- Den breiten Lappen des Magazinbodens tief in das Magazin einführen und den schmalen Lappen in die Kastenwand einhängen
- Mit der Bajonettscheide die Magazinfeder so zusammendrücken, daß der federnde Stollen einhängt (Bild 29)

Zondsoff, souse Arter III. dans Studentiack einführen

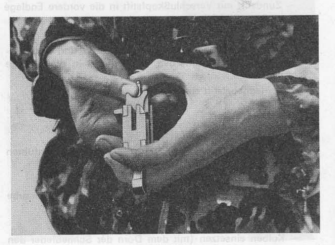


Bild 27 Einbau des Zündmechanismus



nox engandos Einbau des Schlaghebels mallsW led



Zusammensetzen des Magazins

#### III. Unterhalt

#### 1. Verantwortlichkeit

- 27 Der Soldat ist für Unterhalt und Funktionsbereitschaft seiner Waffe verantwortlich. Er meldet seinem Gruppenführer Schäden und Störungen, die er nicht selber beheben kann. Sofern diese auch vom Gruppenführer nicht behoben werden können, muß die Waffe dem Waffenmechaniker übergeben werden.
- 28 Der Waffenmechaniker führt Reparaturen gemäß der Waffenmechaniker-Anleitung durch. Er übergibt alle Waffen, die er nicht selber reparieren darf, dem Feldweibel. Bei Waffeninspektionen führt er die fachtechnische Kontrolle der Einzelteile und die Funktionskontrolle durch.
- 29 Der Gruppenführer ist verantwortlich, daß alle Waffen seiner Gruppe (auch die Waffen der Abwesenden) vorschriftsgemäß unterhalten werden. Er verfügt über den Ersatzteilbeutel und ist für den Ersatz der daraus abgegebenen Teile verantwortlich.
- 30 Der Zugführer leitet den Parkdienst und kontrolliert den Laufzustand, über den er eine schriftliche Kontrolle führt. Nach Möglichkeit zieht er für die Kontrolle der Einzelteile beim Großparkdienst und für die Kontrolle des Laufzustandes einen Waffenmechaniker bei.

#### 2. Parkdienst

31 Es wird zwischen dem täglichen Parkdienst, dem Schießparkdienst und dem Großparkdienst unterschieden (Ziffer 35).

- 32 Der tägliche Parkdienst wird durchgeführt, sofern nicht geschossen worden ist.
- 33 Der Schießparkdienst wird nach dem Schießen durchgeführt.
- 34 Der Großparkdienst wird nach Regenperioden, nach je drei Dienstwochen und am Schluß eines Dienstes durchgeführt. Wegen des Zerlegens und Zusammensetzens kann sich die Lage des mittleren Treffpunktes verschieben. Sie soll deshalb nach Möglichkeit vor dem nächsten Schießen überprüft werden.

# 35 Zerlegung, Reinigung und Kontrollen

idit solen	Zerlegung W 88880f02890
Großparkdienst (Nach Regenperioden, nach je drei Dienstwochen und am Schluß eines Dienstes)	Große Zerlegung  - Waffe entladen  - Magazin zerlegen  - Riemen aushängen  - Kolben entfernen  - Schließfeder entfernen  - Kolben schraube um vier halbe Umgänge drehen  - Kolben vom Kolbenhals abschrauben  - Verschluß zurückziehen  - Verschluß aruückziehen  - Verschluß serlegen  - Verschluß zerlegen  - Verschluß zerlegen  - Abzugvorrichtung entfernen  - Handschutz entfernen  - Manteirohr entfernen
<b>Schießparkdienst</b> (Nach dem Schießen)	Kleine Zerlegung  - Waffe entladen  - Riemen aushängen  - Kolben entfernen  - Verschluß zurückziehen  - Ladegriff entfernen  - Verschluß herausnehmen  - Abzugvorrichtung ent- fernen
Täglicher Parkdienst (Sofern nicht geschossen wurde)	Keine Bei nasser Witterung jedoch: Kleine Zerlegung - Arlegung - Riemen aus- hängen - Kolben ent- fernen - Verschluß zurückziehen - Ladegriff ent- fernen - Verschluß herausnehmen - Abzugvorrich- tung entfernen

Reinigung	
- Äußeres der Waffe reinigen - Stahlteile leicht einfetten - Ladezeigar mit Hilfe des Nachtvisiers heben - Lauf und Patronenlager bürsten - Verschlußgehäuse (besonders Widerläger und Ladezeigerpartie) reinigen - Patronenlager auswischen, Lauf ausstoßen - Lauf, Patronenlager, Laufbund und Verschlußgehäuse (besonders Widerläger und Ladezeigerpartie) einfetten - Kontrollieren, ob der Lauf über die ganze Länge, Verschlußgehäuse und Schließfeder eingefattet sind - Verschluß reinigen und stark einfetten - Mantelrohr, Handschutz, Abzug- vorrichtung, Kolbenhals, Kolben und Magazinteile reinigen und deren Stahl-	
- Außeres der Waffe reinigen - Stahlteile leicht einfetten - Lauf adezeiger mit Hilfe des Nachtvisters heben - Lauf und Patronenlager bürsten - Verschlußgehäuse (besonders Widerlager und Ladezeigerpartie) reinigen - Patronenlager auswischen - Lauf ausstoßen - Lauf, Patronenlager und Ladezeigerpartie) einfetten - Kontrollieren, ob der Lauf über die ganze Länge, Verschlußgehäuse und Schließfeder eingefettet sind - Verschluß reinigen und Schließfeder eingefettet	Kather weeter de (unit of the Schools (unit of the schools (unit
- Außeres der Waffe reinigen - Stahlteile leicht einfetten Bei nasser Witterung: zusätzlich kontrollieren, ob Lauf, Verschluß, Schließfeder, Kolbenhals und Laufbund eingefettet sind	Täglicher Parkolengs quartosen quartosen

Stahlteile sind: Korn und Kornträger, Diopter, Haltefedern für Zweibeinstütze, Bride der Zweibeinstütze, Verschlußgehäuse, Kolbenhals

43

m	
43	
d)	
=	
a)	
S	
-	
ō	
>	
D	
č	
3	
Z	
O.	
ts	
5	
II.	
-	
-	
=	
0	
=	
0	
-	
#	
=	
0	
2	
X	
d Ko	
nd Ko	
ind Ko	
und Ko	
und Ko	
ig und Ko	
ing und Ko	
ung und Ko	
gung und Ko	
igung und Ko	
nigung und Ko	
sinigung und Ko	
Reinigung und Ko	
Reinigung und Ko	
, Reinigung und Ko	
g, Reinigung und Ko	
ng, Reinigung und Ko	
ing, Reinigung und Ko	
jung, Reinigung und Ko	
gung, Reinigung und Ko	
egung, Reinigung und Ko	
rlegung, Reinigung und Ko	
erlegung, Reinigung und Ko	
Zerlegung, Reinigung und Ko	

35

	Kontrollen				
Großparkdienst (Nach Regenperioden, nach je drei Dienstwochen und am Schluß eines Dienstes)	Parkdienstkontrolle  Lauf und Verschlußgehäuse  Lauf und Verschlußgehäuse  Lustand des Ladezeigerfeder  Zustand des Lochvisiers  Kräftiges Einrasten des Lochvisiers  Kräftiges Einrasten des Lochvisiers  Kräftiges Einrasten des Lochvisiers  Ein Aufklappen  Verschluß  Zustand der Hartmetallplättchen am Steuerstück  Zustand der Verriegelungsrollen und Wippen  Lustand der Verriegelungsrollen und Wippen  Zustand der Auswerferkralle und -feder  Zustand der Kralle des Patronenhalters				
Schießparkdienst (Nach dem Schießen)	Funktionskontrolle  - Übereinstimmung der sechs numerierten Haupt- bestandteile prüfen  - Sicherungshebel auf «S» Ladebewegung, abdrücken: Abzug muß blockiert sein  - Sicherungshebel auf «E» Abzug drücken und in dieser Stellung festhalten, Verschluß öffnen, Verschluß öffnen, Verschluß langsam nach vorne gleiten lassen: Der Schlaghammer darf nicht ausgelöst werden, wenn der Verschluß die vordere Endlage erreicht hat. Einmal wiederholen.				
Täglicher Parkdienst (Sofern nicht geschossen wurde)	Keine				

Sicherungshebel auf «M»

Keine

Abzug drücken und in dieser Stellung festhalten, Verschluß Girnen, Verschluß langsem nach vorne gleiten lassen: Der Schläghammer muß hörbar ausgelöst werden, sobald der Verschluß die vordere Endlage erreicht hat.

Endlage erreicht hat.
Einmal wiederholen.

- Druckpunktkontrolle
Sicherungshebel auf « E.»,
Ladebewegung: Mit dem
Winterabzug ohne abzudrücken mehrmals prüfen,
ob der Druckpunkt spürbar ist.
ist. Winterabzug einschwenken.

gedrückt sind. Bemerkung

Patronen halten, nicht ein-

Kontrollieren, ob die

Magazin

Krallen, welche die

Bemerkung

Die Druckpunktregulierung ist ausschließlich Sache des
Waffenmechanikers.

Mantelrohr

Beschriftung gut sichtbar
Stützen nicht verbogen
Kräftiges Einrasten des Korns beim Aufklappen

Zustand und Lage des Korns Abzugvorrichtung

 Gute Federung des Abzuges
 Sicheres Einrasten des Sicherungshebels in den Stellungen «S», «E» und «M»

Kolbenhals Gute Federung der Kolbensicherung Überprüfen der Ziviladresse auf dem Namensplättchen

Muster: Meier Hans, 40
Rosenweg 37
4500 Solothurn
Kolben

Kontrollen

Kolben Zustand des Riemenhakens Kolbenschraube vorhanden

- Magazin: Mit der Bajonettscheide den Patronenzubringer auf leichten Gang überprüfen. Kontrollieren, ob Vorderund Hinterstollen festsitzen und ob die Krallen, welche die Patronen fest-halten, nicht eingedrückt sind

- Bajonett: Kontrollieren, ob es aufge setzt werden kann und festsitzt Funktionskontrolle Kontrolle auf Vollständigkeit und Zustand des Nachtvisiers, des Putzzeuges und der Fettreserve

#### 3. Reinigungs- und Schmiervorschriften

- 36 Vor dem Schießen (nach Möglichkeit jedoch erst kurz vor dem Schießen) ist der Lauf von der Mündung her auszustoßen (Putzstockgriff + 3 Verlängerungen + 1 Verlängerung mit Drehnippel und Messingwischkolben).
- 37 Nach dem Schießen soll der Lauf nach Möglichkeit noch in warmem Zustand von der Mündung her mit eingefetteter Kupferbürste zehnmal durchstoßen werden, damit die Pulverrückstände aufgeweicht werden und sich kein Rost bilden kann (Putzstockgriff + 2 Verlängerungen + 1 Verlängerung mit Drehnippel und Messingwischkolben + Kupferbürste).
- 38 Um die Pulverrückstände im Lauf zu lösen, muß beim Schießparkdienst die reichlich eingefettete kleine Kupferbürste mindestens zwanzigmal vom Patronenlager her durch den Lauf gestoßen werden. Die Kupferbürste soll dabei jedesmal ganz herausgezogen werden, damit sich die Borsten wieder aufrichten können (Putzstockgriff + 4 Verlängerungen + 1 Verlängerung mit Drehnippel und Messingwischkolben + kleine Kupferbürste).

Um die Pulverrückstände im Patronenlager zu lösen, wird die eingefettete große Kupferbürste einige Male im Patronenlager hin- und hergestoßen (Putzstockgriff + 1 Verlängerung + große Metallbürste für Patronenlager).

Das Verschlußgehäuse, insbesondere die Widerlager und die Ladezeigerpartie, wird mit einem Lappen gereinigt.

Das Patronenlager wird mit einem um den Patronenlagerreiniger gewickelten Lappen blank gewischt (Putzstockgriff + 1 Verlängerung + Wischkolben für Patronenlager).

Der Lauf wird mit einem um den Wischkolben gewickelten Lappen ausgestoßen (Putzstockgriff + 4 Verlängerungen

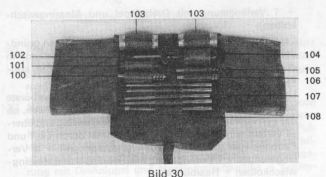
+ 1 Verlängerung mit Drehnippel und Messingwischkolben).

Lauf, Patronenlager und Verschlußgehäuse müssen gründlich auf Sauberkeit, insbesondere auf Pulverrückstände in den Zügen, Widerlagern und in der Ladezeigerpartie, kontrolliert und gefettet werden.

Lauf und Patronenlager sind mit der sauberen Haarbürste vom Patronenlager her einzufetten und zu kontrollieren, ob das Fett überall haftet. Damit das Fett gleichmäßig und überall verteilt wird, muß mindestens zehnmal durch Lauf und Patronenlager gefahren werden (Putzstockgriff + 4 Verlängerungen + 1 Verlängerung mit Drehnippel und Messingwischkolben + Haarbürste).

**Bemerkung:** Für die Reinigung kann Waffenreinigungsöl verwendet werden. Der Gebrauch von Wasser, Petrol-Öl-Mischungen usw. ist verboten.

Für die Schmierung wird ausschließlich Automatenfett verwendet.



Putzzeug

100	Große Metallbürste für	105	Haarbürste zum Ein-
	Patronenlager		fetten
101	Wischkolben für	106	Kleine Metallbürste
	Patronenlager		für Lauf
102	Gewehrspiegel	107	Putzstock - Verlängerun-
103	Büchsen mit Automaten-		gen
	fett	108	Putzstock-Verlängerung
104	Putzstockgriff		mit Drehnippel und
			Messingwischkolben

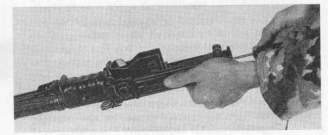


Bild 31 **Laufreinigung**(Ladezeiger mit Nachtvisier gehoben)

- 39 Die Gefechtsschmierung wird selbständig oder auf Befehl des Gruppenführers in Gefechtspausen, spätestens aber nach fünf verschossenen Magazinen, gemacht.
  - Entladen
  - Verschluß herausnehmen, mit trockenem Lappen reinigen und mit Automatenfett schmieren, besonders
    - Verschlußkopf
    - Verriegelungsrollen
    - Steuerstück
  - Widerlager reinigen und schmieren
  - Waffe zusammensetzen
  - Ladebewegung, entsichern, abdrücken, sichern
  - Laden

#### 4. Kontrollen

- 40 Es wird zwischen der Funktionskontrolle und der Parkdienstkontrolle unterschieden (Ziffer 35).
- 41 Die Funktionskontrolle wird nach der kleinen Zerlegung, dem Schießparkdienst, dem Ersetzen von Bestandteilen oder nach Reparaturen gemacht.
- 42 Die Parkdienstkontrolle umfaßt die Funktionskontrolle und die Kontrolle von Einzelteilen. Sie wird nach dem Großparkdienst gemacht.

#### IV. Störungen

- 43 Sobald eine Waffe wegen einer Störung nicht mehr schießt, ist folgendermaßen vorzugehen:
  - Winterabzug einschwenken
  - Ladebewegung, weiterfeuern

Sofern die Waffe nicht funktioniert:

Magazinwechsel, weiterfeuern (fällt beim Schießen mit Gewehrgranaten weg)

Sofern die Waffe auch jetzt nicht funktioniert:

- Winterabzug einschwenken
- Sichern, in Deckung gehen; beim Schießen mit Gewehrgranaten: Gewehrgranate abnehmen
- Ladebewegung, Verschluß in der hintersten Stellung zurückhalten
- Hülsenauswurföffnung kontrollieren und die möglicherweise eingeklemmte Hülse oder Patrone entfernen
- mit neuem Magazin laden (fällt beim Schießen mit Gewehrgranaten weg)

Schießt die Waffe trotzdem nicht, ist die Gefechtsschmierung durchzuführen. In jedem Fall ist in einer Feuerpause das weggelegte Magazin zu prüfen, ob es beschädigt ist oder ob die Patronen schlecht abgefüllt sind.

#### Störungen können weitgehend vermieden werden, wenn

- die Gefechtsschmierung regelmäßig durchgeführt wird,
- die Munition richtig abgefüllt wird,
- keine beschädigten Magazine verwendet werden,
- der Parkdienst vorschriftsgemäß durchgeführt wird und
- beim Schießen mit Gewehr-Granaten die Ladebewegung nur bei schräg gehaltenem Gewehr gemacht wird, damit die Hülse nicht im Verschlußgehäuse stecken bleibt.

#### V. Munition

#### 44 7,5 mm Gewehrpatrone 11

Die 7,5 mm Gewehrpatrone setzt sich aus Geschoß, Schußladung und Hülse zusammen. Das Geschoß besteht aus einem Bleikern, der von einem Stahlmantel umfaßt wird. Die Schußladung besteht aus rauchschwachem Pulver, und die Hülse ist aus Messing.

Gewichte:	Geschoß	11,3 g
	Schußladung	3,2 g
	Hülse	12,3 g
	Patrone	26,8 g

Äußeres Kennzeichen: Hülsenboden ohne Farbanstrich.

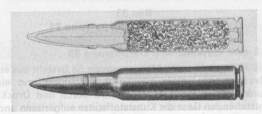


Bild 32 7,5 mm Gewehrpatrone 11

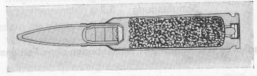
#### 45 Mittleres Durchschlagsvermögen der 7,5 mm Gewehrpatrone 11 in cm

Entfernung	5 m	300 m	600 m	1200 m
Tannenholz	60	50	40	35
Sand	30	40	40	30
Ackererde	60	70	60	50
Festgetretener Schnee .	120	130	130	110
Stahlblech	sM-1	0,5	7_5 mm	-

#### 46 7,5 mm Leuchtspurpatrone 11

Die 7,5 mm Leuchtspurpatrone 11 setzt sich aus Geschoß mit Leuchtsatz, Schußladung und Hülse zusammen. Gewicht und Aufbau sind ungefähr gleich wie bei der Gewehrpatrone 11. Beim Abschuß wird der Leuchtsatz gezündet, der bis auf eine Distanz von ca. 800 m brennt.

Äußeres Kennzeichen: Hülsenboden mit rotem Farbanstrich.



7,5 mm Leuchtspurpatrone 11

#### 47 7,5 mm Gewehr-Markierpatrone 58

Die 7,5 mm Gewehr-Markierpatrone 58 besteht aus einem Messingboden, einer kleinen Schußladung und einem Kunststoffteil. Beim Abschuß wird durch den Druck der entstehenden Gase die Kunststoffspitze aufgerissen und ein Knall erzeugt.

Gewicht: 12,3 g

Äußeres Kennzeichen: Grüner Kunststoff-Vorderteil.



Bild 34
7,5 mm Gewehr-Markierpatrone 58

#### 48 7,5 mm Gewehr-Manipulierpatrone

Die 7,5 mm Gewehr-Manipulierpatrone hat die gleiche Form wie die Kampfmunition. Sie enthält jedoch weder Schußladung noch Zündkapsel und ist ungefährlich. Damit sie sich deutlich von der Kampfmunition unterscheidet, ist sie durch drei Rillen gekennzeichnet.



Bild 35

7,5 mm Gewehr-Manipulierpatrone

#### VI. Handhabung

#### 1. Tragarten

- 49 Die schulmäßigen Tragarten sind im Reglement 51.19 «Grundschulung für alle Truppengattungen» beschrieben.
- 50 Folgende gefechtsmäßige Tragarten sind möglich:
  - Das Sturmgewehr wird am Traggriff oder Handschutz getragen (Bild 36)
  - Das Sturmgewehr wird mit der Laufmündung nach vorn auf der Schulter getragen
  - Sturmtragart: Das Sturmgewehr mit aufgesetztem Bajonett wird mit der Laufmündung nach links oben vor dem Körper gehalten, rechte Hand am Kolben (Kolbensicherung nicht berühren), linke Hand am Handschutz oder Mantelrohr (Bild 37)
  - Tragart zum Kriechen in offenem Gelände: Das Sturmgewehr wird mit der Laufmündung nach links, dem Pistolengriff nach vorn, mit beiden Händen horizontal vor dem Körper gehalten, Korn und Diopter sind zugeklappt (Bild 38). Die Laufmündung ist vor Verschmutzung zu schützen; wenn möglich wird sie mit dem Daumen der linken Hand verdeckt.
  - Tragart zum Kriechen im Graben: Das Sturmgewehr wird mit dem Pistolengriff nach außen im rechten Arm mitgezogen, Korn und Diopter sind zugeklappt (Bild 39). Die Laufmündung ist vor Verschmutzung zu schützen; wenn möglich wird sie mit der rechten Hand verdeckt.
  - Zum Sprung kann das Sturmgewehr am Handschutz gefaßt werden.
  - Wenn Feindkontakt auf kürzeste Distanz erwartet wird, kann das Sturmgewehr im Hüftanschlag getragen werden (Bild 40).

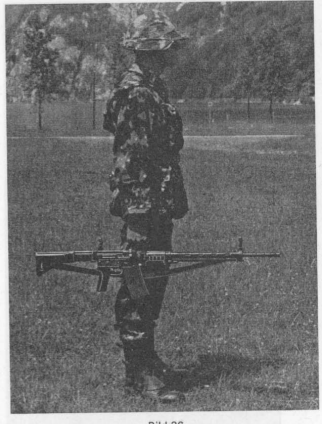


Bild 36 Normale Tragart im Gefecht



Bild 37
Sturmtragart

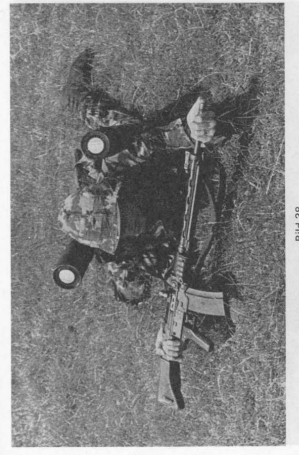




Bild 39 Kriechen im Graben



Tragart im Hüftanschlag

- 2. Laden, Entladen, Nachladen, Magazinwechsel
- 51 Zur Handhabung in liegender Stellung wird die Waffe auf die Zweibeinstütze gestellt (siehe Bilder 41 und 42). Steht der Schütze, so stützt er die schräg aufwärts gerichtete Waffe mit dem Kolben auf den Bauch (Bilder 43 und 44).

#### 52 «Laden!»:

- Korn und Lochvisier aufklappen
- Winterabzug einschwenken
- Magazin einsetzen und durch Gegenbewegung den festen Sitz kontrollieren (Bilder 41 und 43)
- Ladebewegung (Bilder 42 und 44)

#### 53 «Entladen!»:

- Winterabzug einschwenken
- Magazin wegnehmen
- Ladebewegung
- Kontrollgriff auf den Ladezeiger
- Entsichern, abdrücken, sichern
- Korn und Lochvisier umklappen (das Lochvisier kann auf irgendeiner Strichmarke belassen werden)
- Eventuell Patrone aufnehmen
- 54 Die Waffe wird nachgeladen, wenn das Magazin leergeschossen ist.

#### «Nachladen!»:

- Winterabzug einschwenken
- Leeres Magazin wegnehmen
- Volles Magazin einsetzen und durch Gegenbewegung den festen Sitz kontrollieren
- Ladebewegung

55 Das Magazin wird **gewechselt**, wenn ein teilweise leergeschossenes Magazin ersetzt werden soll.

#### « Magazinwechsel!»:

- Winterabzug einschwenken
- Magazin wegnehmen
- Volles Magazin einsetzen und durch Gegenbewegung den festen Sitz kontrollieren
- 56 Beim Schießen mit Gewehr-Markierpatronen 58 ist nach jedem Schuß eine Ladebewegung nötig.

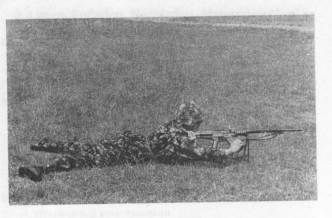


Bild 41

Laden liegend Magazin einsetzen

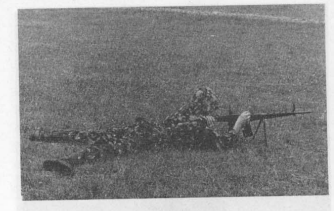


Bild 42

Laden liegend Ladebewegung

Laden stehend



Bild 43 Laden stehend Magazin einsetzen



Bild 44 (gibnew ettertrealebettri3 ett Laden stehend faß nor ebn3 mA usag mendiglusdrub v Ladebewegung (siNO neme darub

#### 3. Handhabung des Bajonetts

- 57 Für den Nahkampf wird das Bajonett aufgesetzt:
  - Das Sturmgewehr mit der rechten Hand bei Fuß halten
  - Das Bajonett mit der linken Hand aus der Scheide ziehen und aufsetzen. Durch Gegenschlag an der Parierstange den festen Sitz kontrollieren.

Das Bajonett wird in umgekehrter Reihenfolge abgenommen.

#### Die Kommandos lauten:

- «Bajonett auf!»
- «Baionett ab!»

66

Der Bajonettkampf ist im Reglement 51.19 « Grundschulung für alle Truppengattungen» geregelt.

#### 4 Kontrollen

- 58 Die Entladekontrolle macht der Schütze immer dann, wenn die Möglichkeit besteht, daß sich ungewollt Munition im Magazin oder im Patronenlager befinden könnte. Es werden kontrolliert, ob
  - der Winterabzug eingeschwenkt (heraufgeklappt) ist
  - das eingesetzte Magazin leer ist
  - der Ladezeiger nicht vorsteht
  - der Sicherungshebel auf «S» gestellt ist
  - die Seriefeuersperre richtig eingesetzt ist (soweit notwendig).

Am Ende von Schießübungen ist die Entladekontrolle durch einen Offizier oder Unteroffizier durchzuführen. Dazu werden die Waffen geschultert und die Magazine, sofern sie leer sein sollen, in der rechten Hand vorgewiesen. Waffen mit vorstehendem Ladezeiger sind zu entladen, Magazine sind, sofern notwendig, zu leeren.

- 59 Zur Kontrolle des Laufes vor Schießübungen sind auf das Kommando «Laufkontrolle!» folgende Bewegungen auszuführen:
- Winterabzug einschwenken
  - Magazin wegnehmen
  - Ladezeiger kontrollieren (darf nicht vorstehen)
  - Sicherungshebel kontrollieren (muß auf «S» gestellt sein)
  - Waffe hochheben, Kolben auf Gurthöhe abstützen, mit Hülsenauswurföffnung nach oben die Waffe schräg aufwärts nach vorne richten.
  - Verschluß öffnen und zurückhalten, sobald sich der Inspizierende nähert.

Sobald dieser den Lauf durch die Mündung auf Sauberkeit und Lauffreiheit kontrolliert hat:

Verschluß loslassen.

Nach der Kontrolle der Seriefeuersperre (weiße Seite nach außen zum Schießen im Schießstand, schwarze Seite nach außen zum Gefechtsschießen) durch den Inspizierenden:

- Entsichern, abdrücken, sichern
- Eventuell leeres Magazin einsetzen
- «Waffe bei Fuß» nehmen.

### melos entrenella de VII. Zielen

60 Zum Zielen werden Auge, Lochvisier, Korn und Ziel in eine Linie gebracht. Es ist darauf zu achten, daß die Rundung des Kornschutzes mit der Visieröffnung zentriert ist und der Abstand Auge-Lochvisier immer gleich bleibt. Grundsätzlich wird auf alle Distanzen das Korn mit der Zielmitte in Übereinstimmung gebracht: Es wird Fleck gezielt. Auf die Scheibe A jedoch wird auf 300 m schwarz sechs mit der Visierstellung rot 3 gezielt.



Bild 45

61 Bei Dämmerung und in der Nacht wird zum Schießen gegen schwach beleuchtete Ziele das Nachtvisier auf das normale Lochvisier gesteckt (Bild 46). Das Nachtkorn im Kornschutz wird in Zielmitte und die beiden kleinen Leuchtpunkte auf dem Nachtvisier werden auf gleiche Höhe gebracht (Bild 47). Wenn es die Lage gestattet, sollen Nachtvisier und Nachtkorn kurz vor Gebrauch mit der Taschenlampe angeleuchtet werden.

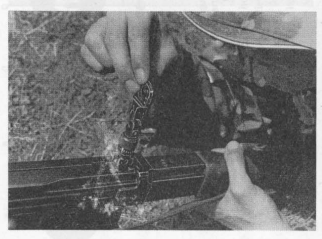


Bild 46
Aufsetzen des Nachtvisiers

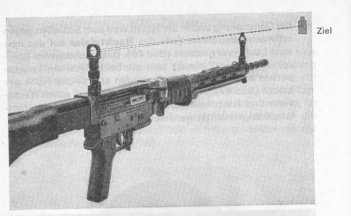
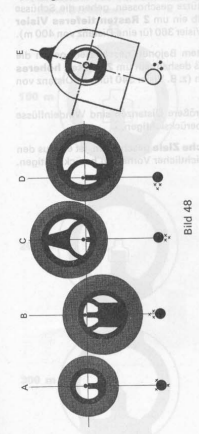


Bild 47

Das Zielen mit dem Nachtvisier

Bild 46 Aufsetzen des Nachtvisiers



Distanz Auge-Lochvisier zu groß: Die Rundung des Kornschutzes kann nicht zentriert werden, die Schüsse sind unregelmäßig verteilt V

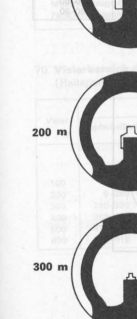
Grobes Korn: Schüsse liegen hoch Feines Korn: Schüsse liegen tief

8

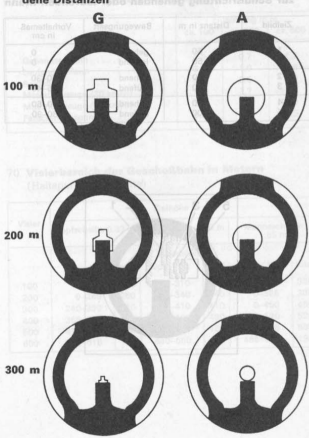
Verklemmtes Korn: Schüsse liegen links oder rechts Feines Korn: Schüsse liegen tief

Verkantetes Korn: Schüsse liegen links oder rechts

- 63 Die Zielvorrichtung ist für Feuer ab Mittelstütze eingeschossen. Wird ab Vorderstütze geschossen, gehen die Schüsse höher. Es muß deshalb ein um 2 Rasten tieferes Visier gestellt werden (z.B. Visier 360 für eine Distanz von 400 m).
- 64 Wird mit aufgepflanztem Bajonett geschossen, gehen die Schüsse tiefer. Es muß deshalb ein um 2 Rasten höheres Visier gestellt werden (z. B. Visier 340 für eine Distanz von 300 m).
- 65 Beim Schießen auf größere Distanzen sind Windeinflüsse und Beleuchtung zu berücksichtigen.
- 66 Wird gegen bewegliche Ziele geschossen, ist ein aus den Ziffern 68 oder 69 ersichtlicher Vorhalt zu berücksichtigen.

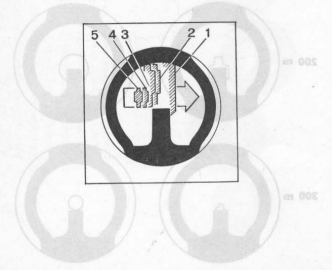


67 Zielbilder für verschiedene Scheiben und verschiedene Distanzen de nabreales pauras rappis de sux



#### 68 Zielbild und Vorhaltemaß bei einem rechtwinklig zur Schußrichtung gehenden oder laufenden Mann

Zielbild	Distanz in m	Bewegungsart	Vorhaltemaß in cm
1	50 50	gehend laufend	0 0
2 3	100	gehend	20–30
	100	laufend	35–40
4 5	200	gehend	40–50
	200	laufend	80–90



# 69 Vorhaltemaß in Metern bei verschiedenen, sich rechtwinklig zur Schußrichtung bewegenden Zielen

Elyropeus ab Herrong Hillandina	ca. 100	tfernung in ca. 300	m   ca. 500
Gehender Mann	0,3	0,7	1,2
Laufender Mann	0,4	1,0	1,5
Radfahrer	1,1	2,5	4,0
Motorfahrzeuge (30 km/h)	1,1	3,7	7,0
Motorfahrzeuge (60 km/h)	2,3	7,3	13,0
Fallschirmabspringer	0,8	2,5	4,5

# 70 Visierbereich der Geschoßbahn in Metern (Haltepunkt = Zielmitte)

			Zielhöhe ir	n m		
Visier	Kopfscheibe (	),33 m	Kniescheibe	1,00 m	Mannsscho 1,65 m	
- 1	nazeW m a	estul	Visierbere	ich	D TUTNISTIC	7 166
	von bis	total	von bis	total	von bis	total
100	0-185	185	0-310	310	0-330	330
200	0-260	260	0-340	340	0-385	385
300	240-350	110	0-410	410	0-450	450
400	365-430	65	0-480	480	0-520	520
500	475-520	45	405-560	155	0-595	595
600	580-615	35	540-650	110	485-675	190

## 71 Windtabelle and ied matel of demotleshov 88

Bezeichnung	Geschwindigkeit m/s	Kennzeichen
Leiser Zug	1-2	Rauch steigt fast gerade auf
Leicht	3	Für das Gefühl schon bemerkba
Schwach	5	Bewegt Wimpel und Blätter
Mäßig	7	Streckt größere Wimpel, be- wegt Zweige
Frisch	9	Für das Gefühl schon unange- nehm, bewegt Äste
Stark	11	Heult und pfeift, bewegt auch die größten Äste
Steif mas	M ni r13 daor	Bewegt Baumstämme
Sturm	15	Bewegt größere Stämme, er- schwert das Gehen

# 72 Korrektur des Querwindeinflusses in Metern

Distanz	Querwind m/s								
385 8	2	4	6	8	10	12	14		
200	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28		
400	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12		
600	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8		

# 73 50% Streuung in Metern eines durchschnittlichen Schützen

Entfernung m	Einzelfe Mittel:		stößen zu	r in Feuer- 4–6 Schuß Ierstütze
- Scheitel-	Breite	Höhe	Breite	Höhe
100	0,05	0,05	0,23	0,17
200	0,09	0,09	0,47	0,33
300	0,14	0,14	0,70	0,49
400	0,18	0,20	0,94	0,66
500	0,22	0,27	1,18	0,82
600	0,27	0,34	1,41	0,99

Bemerkung: Ab Maschine geschossen, ist die Streuung wesentlich kleiner. Auf 300 m beispielsweise beträgt die 50 % Streuung in der Breite und in der Höhe im Einzelfeuer ab Mittelstütze 0,06 m.

#### 74 Schußtafel and annual of the property and EV

Anfangsgeschwindigkeit: 750 m/s 7,5 mm Stgw 57 1150 g/m3 Luftgewicht: **GP 11** 800 m ü. M. Ortshöhe:

Schuß- weite	Schuß- winkel	Fall- winkel	Flug- zeit	Endge- schwin- digkeit	Auftreff- energie	Scheitel- höhe
m	r 0/00	tg o/oo	s	m/s	mkg	m
50	0.4	0,4	0,068	726	303	0,01
100	0,9	0,9	0,138	702	284	0,02
150	1,4	1,5	0,210	678	265	0,05
200	1,9	2,1	0,285	655	247	0,10
250	2,4	2,7	0,363	632	230	0,16
300	3,0	3,4	0,444	609	213	0,24
350	3,6	4,2	0,527	586	198	0,34
400	4,2	5,1	0,614	564	183	0,46
450	4,9	6,0	0,705	542	169	0,62
500	5,6	7,1	0,799	521	156	0,78
550	6,3	8,2	0,897	500	144	0,99
600	7,1	9,5	0,999	479	132	1,22

Flughöhentabelle für die Gewehrpatrone 11 75

1150 9 750 Anfangsgeschwindigkeit: Luftgewicht: Ortshöhe: Stgw 57 mm 11 7,5 GP

m/s g/m³ m ü. M.

						Entfernung in m	m ui bu	tra		81	7	
/isier	20	100	150	200	250	300	350	400	450	200	220	009
9					11					0110	233	2 98
0	0	0.05		1.5	- 4.	-	2	-1,51	1	06'7-	-3,24	20,0
20	0	000				_		-1.33		-2,33	-2,97	-3,70
100	0,02	0		4				4 43		2 09	-2.70	-3,41
150	0.05	0,05					_	21.1	2	000	2 44	200
000	0.07	010					_	-0,92		-1,83	14.7-	200
000	0,00	0.18	0.16	0.11	0	-0,16	-0,40	-0,70	-1,09	-1,55	-2,11	-2,10
067	0,'0	0,0						-0.48		-1,27	-1,80	-2,4
300	0,13	0,21				_		100		0 97	-1.47	-2.0
350	0,16	0,27				_	_	-0,24		000	4 42	17
000	010	0.33	_			_		0		00'0-	0 10	
201	2 0	000	_			_	_	0,26		-0,35	8/10-	5,1-
120	0,22	0,40	_	_	_	_	_	0.53	_	0	-0.41	6'0-
200	0,26	0,46	_		_	-	_	00'0	_	900		0.4
022	000	0.54	-	_	_	-	-	0,82	_	0,30	,	1
000	0,40	0,0	_	-	_	_	-	114	-	0,75	0,43	0
600	0,33	0,62	_	-	-	-	_		-			

					C C	Entfernung in m	m ui bu	17		80	7	
Visier	20	100	150	200	250	300	350	400	450	200	220	009
Q I					0			1 51		-2.56	-3.22	-3,98
50	0	-0,05	1	-0,30	09'0-	•	2	0,11		000	200	270
400	000	0	1	-0,20	-0,39	-	_	-1,33		-2,33	16,2-	100
2 5	1000	0 08		-0.11	-0.26	-0,49	-0,77	-1,13	-1,57	-2,09	-2,10	-3,41
150	60'0	000			0.14		_	-0.92	118	-1,83	-2,41	-3,0
200	0,07	0,10		0	1 '0			070		1 55	-2.11	-2,7
250	0,10	0,16		0,11	0	_		0,0		1 20	1 80	2 4
300	0.13	0.21		0,22	0,15		_	-0,48		17,1-	1,00	10
0 0	0,40	0.27		0.34	0,29	_	_	-0,24		16'0-	14/1-	0'7-
320	0,10	0,41			DA A	_	-	0		99.0-	-1,13	1,7
400	0,19	0,33		0,46	0,43	_	-	0	_	300	0.78	13
ARO	000	0.40		0,59	0,61	_	_	0,26	_	000	2,0	0
200	1000	0 40		0.73	0.78	_	_	0,53	_	0	-0,41	6,0-
200	0,26	0,40	_	010	000		-	080	_	0.36	0	400
550	0,29	0,54	_	0,87	06'0	_	-	20,0	-	0.75	0.12	0
009	0,33	0,62	0,85	1,03	1,16	_	-	1,14	-	0,70	2,70	>

## VIII. Schußabgabe

- 76 Der Schütze entsichert das Gewehr und bringt es in den Anschlag. Er atmet ruhig ein und aus, faßt mit dem Zeigefinger Druckpunkt, hält den Atem an, zielt und krümmt den Zeigefinger gleichmäßig, bis der Schuß ausgelöst wird.
- 77 Wenn sehr rasch geschossen werden muß, wie beispielsweise im Hüftanschlag oder beim Schnappschuß, wird der Abzug durchgezogen, ohne Druckpunkt zu fassen.

80



# IX. Korrigieren

- 78 Das Sturmgewehr muß korrigiert werden, wenn mit dem Haltepunkt Fleck (schwarz sechs auf die Scheibe A auf 300 m Distanz) nicht getroffen wird. Das kann entweder durch das Verlegen des Haltepunktes oder durch die Korrektur der Zielvorrichtung gemacht werden.
- 79 Im Gefecht korrigiert der Schütze in der Regel durch das Verlegen des Haltepunktes. Liegen die Schüsse beispielsweise zu viel rechts, dann wählt er den Haltepunkt um den Betrag, den die Schüsse zu viel rechts liegen, links des ursprünglichen Haltepunktes. Trifft er auch jetzt noch nicht, verlegt er den Haltepunkt erneut.
- 80 Die Zielvorrichtung kann in der Seite und in der Höhe korrigiert werden. Sie soll in der Regel nur auf Grund der Lage von zwei oder noch mehr Schüssen korriaiert werden.
- 81 Zur Korrektur der Seite wird die Seitenkorrekturschraube des Lochvisiers mit dem Schraubenzieher des Messers oder einem Zehnrappenstück gedreht, und zwar nach links (Gegenuhrzeigersinn), um den Treffpunkt nach links zu verschieben, und nach rechts (Uhrzeigersinn), um den Treffpunkt nach rechts zu verlegen.

Wird die Seitenkorrekturschraube um eine Kerbe gedreht, so wird der mittlere Treffpunkt um 0,19 Art 0/00 verschoben, auf

100 m	Distanz um	ca.	2 cm	
200 m	Distanz um	ca.	4 cm	
300 m	Distanz um	ca.	6 cm	
400 m	Distanz um	ca.	8 cm	
500 m	Distanz um	ca.	10 cm	
600 m	Distanz um	ca.	12 cm	

- 82 Nach einer Korrektur mit der Seitenkorrekturschraube soll das Lochvisier einmal zu- und aufgeklappt werden, damit es wieder in Normallage gelangt.
- 83 Zur Korrektur der Höhe wird die Visiertrommel gedreht. Wird sie um eine Strichmarke gedreht, so wird der mittlere Treffpunkt um 0,265 Art <sup>0</sup>/<sub>00</sub> verschoben, auf

100 m Distanz um ca. 3 cm 200 m Distanz um ca. 5 cm 300 m Distanz um ca. 8 cm 400 m Distanz um ca. 11 cm 500 m Distanz um ca. 13 cm 600 m Distanz um ca. 16 cm

**Bemerkung:** Die Werte für die Seitenkorrektur (Ziffer 81) können mit genügender Genauigkeit auch für die Korrektur der Höhe verwendet werden.

in der Vertikalen auf der Ziellinie in cm Visierlinia 233 schwarz 6 300 320 340 360 380 300 (cder 3 rot) 620 640 600

84 Verlagerung des mittleren Treffpunktes bei der Ver-

schiebung der Visiertrommel um eine Strichmarke

#### X. Justieren

- 85 Ein Sturmgewehr ist justiert, wenn die mittlere Flugbahn die Ziellinie auf der am Visier eingestellten Distanz schneidet. Nur an einem justierten Sturmgewehr kann deshalb ein mit der Schußdistanz identisches Visier eingestellt werden. Das Sturmgewehr kann auf zwei Arten justiert werden:
  - Durch das Auswechseln des Kornes (Aufgabe des Waffenmechanikers)
  - Durch die Verschiebung der Justierscheibe. Dazu hebt der Schütze den Visierkopf um ca. 2 mm und dreht die Justierscheibe mit der Ahle des Messers. Wird im Uhrzeigersinn gedreht, so wird der mittlere Treffpunkt nach oben verschoben, wird im Gegenuhrzeigersinn gedreht, wird der mittlere Treffpunkt nach unten verschoben.

Wird die Justierscheibe um eine Kerbe gedreht, so wird der mittlere Treffpunkt um 0,2 Art <sup>0</sup>/<sub>00</sub> verschoben, auf

100 m Distanz um ca. 2 cm

200 m Distanz um ca. 4 cm

300 m Distanz um ca. 6 cm

400 m Distanz um ca. 8 cm

500 m Distanz um ca. 10 cm

600 m Distanz um ca. 12 cm

- 86 Nach dem Drehen der Justierscheibe ist zu prüfen, ob der Visierkopf mit seinen beiden Nocken wieder in die Kerben der Justierscheibe eingeklinkt ist. Außerdem ist zu kontrollieren, ob sich die Visiertrommel von 100 m bis 640 m drehen läßt. Sofern das nicht mehr der Fall ist, muß der Waffenmechaniker das Korn auswechseln.
- 87 Justiert wird in der Regel auf 300 m und nur dann, wenn die Visiereinstellung um 100 m oder mehr von der wirklichen Distanz abweicht.



#### XI. Feuerarten

- 88 Mit dem Sturmgewehr kann wohlgezieltes Einzelfeuer, rasches Einzelfeuer, Seriefeuer und Dauerfeuer geschossen werden.
- 89 Für die Wahl der Feuerart sind maßgebend:
  - Größe, Sichtbarkeit und Gruppierung der Ziele
  - Schußdistanz
  - zur Verfügung stehende Zeit für die Bekämpfung und
  - ob sich das Ziel bewegt oder nicht.
- 90 Die Hauptfeuerart ist das wohlgezielte Einzelfeuer, bei dem jeder Schuß sorgfältig gezielt wird und das eine kleine Garbe ergibt. Ein routinierter Schütze kann ca. alle fünf Sekunden einen Schuß abgeben.

Wohlgezieltes Einzelfeuer wird geschossen, wenn angenommen werden kann, daß ein Ziel mit dem ersten oder zweiten Schuß getroffen wird. Das ist in der Regel auf gut sichtbare Ziele auf Distanzen bis 300 m der Fall. Wird mit den ersten zwei Schüssen nicht getroffen und können die Einschläge vom Schützen oder vom Feuerleitenden nicht beobachtet werden, ist es in vielen Fällen zweckmäßig, rasches Einzelfeuer zu schießen.

91 Beim Schießen von raschem Einzelfeuer wird der erste Schuß wohl genau gezielt, alle weiteren Schüsse hingegen werden nur so sorgfältig gezielt, als es die anzustrebende Schußfolge von 0,5 bis 1 Schuß/s zuläßt. Ein routinierter Schütze kann alle Sekunden einen Schuß abgeben.

Weil wegen der raschen Schußfolge nicht genau gezielt werden kann, ist die Garbe etwa zwei- bis dreimal größer als die Garbe des wohlgezielten Einzelfeuers. Diese größere Garbe ist jedoch erwünscht, wenn beispielsweise schon kleine Haltepunktfehler oder Fehler bei der Distanzermittlung dazu führen, daß die kleine Garbe des wohlgezielten Einzelfeuers das Ziel nicht oder erst nach unzulässig hoher Schußzahl deckt. Es kann deshalb rasches Einzelfeuer geschossen werden:

- auf Ziele in der Größe einer H-Scheibe auf Distanzen über 300 m
- auf größere Ziele als eine H-Scheibe auf Distanzen ab 400 m

Wird nach spätestens 10 Schuß nicht getroffen, muß entweder eine andere Feuerart gewählt, das Feuer geleitet oder das Ziel mit mehreren Gewehren bekämpft werden.

92 Seriefeuer wird als Punktfeuer in Serien zu 4–6 Schuß geschossen. Zum Treffen mit der ersten Serie sind insbesondere die gute Verankerung der Vorderstütze oder eine gute Auflage und das Festhalten des Gewehrs maßgebend. Seriefeuer wird geschossen, wenn die kleine Garbe des wohlgezielten Einzelfeuers und auch die verhältnismäßig kleine Garbe des raschen Einzelfeuers das Ziel nur ganz zufälligerweise überdeckten, wenn das Ziel nur ganz kurze Zeit bekämpft werden kann oder wenn mit einer Serie mehrere Ziele getroffen werden können.

### Seriefeuer kann deshalb geschossen werden auf

- schlecht sichtbare Ziele
- massierte Ziele
- bewegliche Ziele
- Schußdistanzen ab 400 m auf Ziele, die nur wenige Sekunden lang bekämpft werden können

In der Regel muß das Feuer mindestens zweier Sturmgewehre zusammengefaßt und geleitet werden. Selbständig schießt ein Schütze nur Seriefeuer, wenn eine andere Feuerart mit Sicherheit zu wenig Erfolg verspricht. Das kann beim Abwehrfeuer auf kürzeste Distanz und auf massierte Ziele der Fall sein. Im Zweifelsfall soll wohlgezieltes oder rasches Einzelfeuer geschossen werden.

93 Im **Dauerfeuer** wird so lange geschossen, bis alle Ziele vernichtet sind oder das Magazin leergeschossen ist. Es kommt **ausnahmsweise** in Frage, wenn überraschend und auf wenige Meter Distanz viele Ziele gleichzeitig bekämpft werden müssen. Dabei kommt es darauf an, die Waffe fest zu halten und das Ziel rasch abzustreuen.

## XII. Anschläge

- 94 Folgende Anschläge sind möglich:
  - Auf Mittelstütze oder entsprechender Geländeunterlage für Einzelfeuer und ausnahmsweise für Seriefeuer auf kürzeste Distanz
  - Auf Vorderstütze oder entsprechender Geländeunterlage für Seriefeuer
  - Freihändiger Anschlag für Einzelfeuer auf kürzeste Distanz
  - Hüftanschlag für Einzel- oder Seriefeuer auf kürzeste Distanz
- 95 Wird das Sturmgewehr auf Mittelstütze, Vorderstütze, aufgelegt oder angelehnt eingesetzt, müssen Stütze oder Mantelrohr und die Ellbogen gut abgestützt sein. Die Stütze soll senkrecht stehen.
- 96 Der Schwenkbereich ist beim freihändigen Anschlag am größten, beim Anschlag auf Mittelstütze in den meisten Fällen genügend und auf Vorderstütze am kleinsten.
- 97 Wird das Sturmgewehr auf Mittelstütze, Vorderstütze, aufgelegt oder angelehnt eingesetzt, muß der Schütze
  - den Stellungsort so wählen, daß er den Kopf nicht zu tief drücken oder sich zu fest aufrichten muß, um überhaupt zielen zu können
  - in Schußrichtung hinter der Waffe liegen, sie mit der rechten Hand in die Schulter ziehen und mit der linken an der Schulter festhalten. Die linke Hand kann den Kolben von unten oder von oben fassen (Bilder 51 und 53)

Anstatt das Sturmgewehr auf der Mittelstütze einzusetzen, kann es beim Handschutz auf eine weiche Geländeunter-

lage gelegt werden. Das Magazin darf den Boden nicht berühren (Bild 51). Falls die Unterlage nicht weich genug ist, wird zur Vermeidung von Hochschüssen die linke Hand unter den Handschutz geschoben (Bild 52).

98 Für Seriefeuer wird das Sturmgewehr am besten auf Vorderstütze eingesetzt. Damit eine kleine Garbe erzielt und verhindert wird, daß die Schüsse abwandern, muß das Gewehr mit beiden Händen gleichmäßig und kräftig gehalten werden.

Anstatt das Sturmgewehr auf Vorderstütze einzusetzen, kann es auch hinter der Laufmündung auf eine weiche **Geländeunterlage** gelegt werden. Das Magazin darf den Boden nicht berühren (Bild 54).

99 Im freihändigen Anschlag wird das Sturmgewehr nur ausnahmsweise und auf kürzeste Distanz eingesetzt. Er ist jedoch zweckmäßig, wenn Zeit oder Möglichkeit fehlen, um Waffe und Ellbogen richtig abzustützen. Folgendes ist zu beachten:

Der K\u00f6rper liegt, sitzt oder steht etwas schr\u00e4g zur Schu\u00dßrichtung, damit der linke Unterarm das Gewehr m\u00f6glichst senkrecht st\u00fctzen kann

 Die rechte Hand muß das Gewehr kräftiger als sonst in die Schulter ziehen (Bild 57).

100 Beim Hüftanschlag wird der Kolben mit dem rechten Arm kräftig an den Körper gepreßt. Wenn möglich soll ein Vorschritt gemacht und das Körpergewicht auf das linke Bein verlegt werden. In der Regel wird zu hoch geschossen; die Laufmündung ist deshalb eher zu tief zu halten (Bild 62).

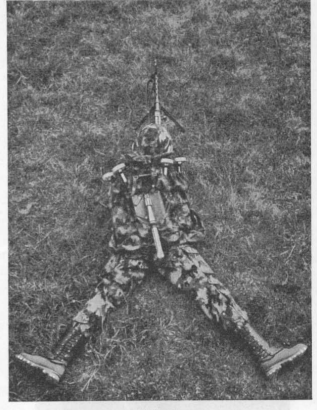


Bild 50
Anschlag mit Mittelstütze



92

Anschlag auf weicher Geländeunterlage für Einzelfeuer Bild 51



Bild 52 Anschlag auf harter Geländeunterlage

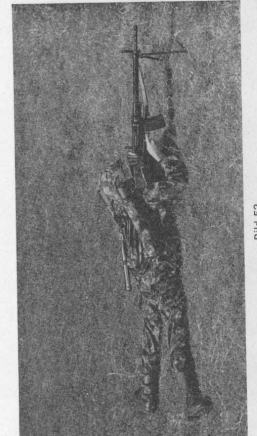


Bild 53 Anschlag mit Vorderstütze



Anschlag auf weicher Geländeunterlage für Seriefeuer Bild 54

95



Sturmgewehr auf Rucksack aufgelegt



Bild 56



Bild 57 Anschlag liegend freihändig

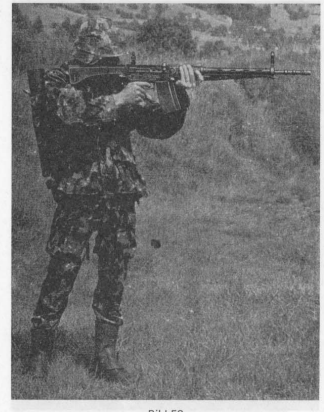


Bild 58

Anschlag stehend freihändig
Schnappschuß

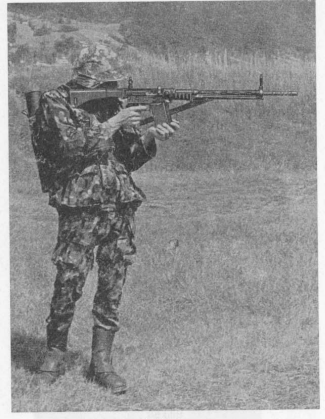


Bild 59
Schützenstellung stehend freihändig

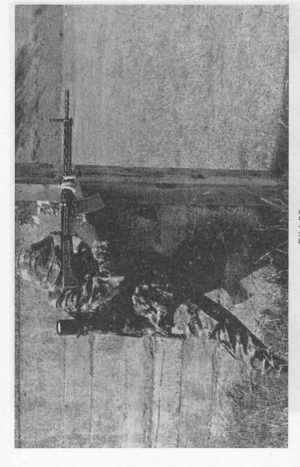




Bild 61 Riemenanschlag an Baum



Bild 62 Hüftanschlag

#### XIII. Stellungsbezug

- 101 Vor dem Stellungsbezug muß der Schütze
  - sofern nötig das Magazin wechseln
  - das Visier stellen
  - bei bevorstehendem Nahkampf das Bajonett aufsetzen
  - die Feuerart bestimmen, sofern sie nicht befohlen wird
  - beurteilen, wo er Mittel- oder Vorderstütze einschlagen oder das Gewehr an- oder auflegen muß, um mit einer sicheren Auflage oder gut abgestützt rasch in seinen ganzen Feuerraum schießen zu können, ohne daß er sich dem Feindfeuer mehr aussetzt, als es sein Auftrag verlangt.
- 102 Beim langsamen und in der Regel getarnten Stellungsbezug kriecht der Schütze oder schiebt seine Waffe unauffällig in Stellung.
- 103 Beim raschen, offenen Stellungsbezug geht der Schütze aus der letzten Deckung im Sprung in Stellung.

#### XIV. Feuerleitung

104 Nach Möglichkeit beobachtet und korrigiert der Schütze seine Schüsse selber. In den meisten Fällen muß jedoch das Feuer geleitet werden.

#### Korrekturen in der Höhe lauten:

- bei Änderung des Visiers «Visier 1 mehr (weniger)»
- bei Änderung des Haltepunktes «Tiefer ein Meter»,
   «Höher ein halber Meter»

105

## Korrekturen in der Seite lauten:

«Nach rechts (links) ein Meter».